

tutti i prodotti offerti devono essere latex free

all. A1 bis

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE - DISPOSITIVI PER STOMIE						
lotti C.p.M.	LOTTE GARA	DESCRIZIONE	COD. LEA	criteri di valutazione	max pt	identificativo
1	1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – oblò di ispezione con sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
2	2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: max 10 pezzi , non sterile	CODICE ISO 09 18 04 006	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
3	3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
4	4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: max 10 pezzi , non sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
5	5	BARRETTA POST-OPERATORIO - STERILE Caratteristiche: barrette a ponte (baguette) per post- operatorio, materiale plastico rigido, lunghezza \geq 50 mm Confezione: singola, sterile		facilità di posizionamento e rimozione	25	Q2
				atraumaticità: assenza di lesioni nel periodo di permanenza (media 5-7 gg)	20	Q1
				facilità di gestione degli altri presidi per stomia (placche e sacche) durante il suo utilizzo	25	Q1

67 e 8	67 e 8	<p>SISTEMA DUE PEZZI</p> <p>Dispositivi costituiti da due pezzi : un supporto adesivo ipoallergenico che va a contatto con la cute dell'assistito (placca) ed una sacca di raccolta.</p> <p>PLACCA</p> <p>La placca può essere piana, convessa, pretagliata o ritagliabile o modellabile o adattabile, di diverse misure (range da 10 a 100 mm) a secondo delle esigenze dell'assistito, idrocolloide totale o parziale, con bordo adesivo o poliuretano.</p> <p>Lo spessore della placca può essere uniforme per tutta la supercie o differenziato per una migliore adattabilità a stomie e addomi irregolari.</p> <p>SACCA</p> <p>Le sacche aperte e chiuse sono dotate di filtro antiodore, rivestimento idrorepellente sul lato corpo (in TNT o analogo materiale) rivestimento sul lato esposto, opaco, trasparente o ispezionabile.</p> <p>La sacca per urina è dotata di valvola antireflusso.</p> <p>L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio o sistema integrato, e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo.</p> <p>Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite</p>	<p>PLACCA E SACCA</p> <p>09 18 05 COLO</p> <p>09 18 08 ILEO</p> <p>09 18 08 URO</p>	<p>PRODOTTO OSPEDALIERO E DOMICILIARE</p>		
6a	6a	<p>COLOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA CHIUSA - PLACCA PIANA</p>	<p>09 18 05 003</p>	<p>validi per entrambi i sub lotti</p> <p>placca: facilità di applicazione e rimozione</p> <p>placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale</p> <p>placca: capacità adesiva sulla cute addominale</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	<p>Q2</p> <p>Q1</p> <p>Q1</p>
6b	6b	<p>COLOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA CHIUSA - PLACCA CONVESSA</p>	<p>09 18 05 006</p>	<p>placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione</p> <p>placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti</p> <p>sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca</p> <p>sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	<p>Q2</p> <p>Q1</p> <p>Q2</p> <p>Q1</p>
7a	7a	<p>ILEOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA - PLACCA PIANA</p>	<p>09 18 08 003</p>	<p>validi per entrambi i sub lotti</p> <p>placca: facilità di applicazione e rimozione</p> <p>placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale</p> <p>placca: capacità adesiva sulla cute addominale</p> <p>placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	<p>Q2</p> <p>Q1</p> <p>Q1</p> <p>Q2</p>

7b	7b	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA - PLACCA CONVESSA	09 18 08 009	placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	8	Q2
				sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
				sacca: praticità del sistema di chiusura del fondo	6	Q1
8a	8a	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA	09 18 08 006	validi per entrambi i sub lotti		
				placca: facilità di applicazione e rimozione	10	Q2
				placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale	10	Q1
				placca: capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				placca: praticità del sistema di chiusura del fondo	10	Q2
8b	8b	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA CONVESSA	09 18 08 012	placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	6	Q2
				sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
				sacca: praticità del sistema di chiusura della valvola di scarico	4	Q1
				sacca: raccordo del rubinetto alla sacca di scarico di facile utilizzo	4	Q1
9 10 e 11	9 10 e 11	<p>SISTEMA MONOPEZZO piano e convesso</p> <p>COLOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o similari, poliuretano o diverso materiale), con o senza supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo chiuso</p> <p>ILEOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya, poliuretano o diverso materiale), supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo aperto</p> <p>UROSTOMIA il dispositivo deve essere dotato di un sistema antireflusso e un sistema di scarico, con rubinetto raccordabile alla sacca per urina da gamba e/o da letto, con o senza cintura di fissaggio</p> <p>PER ENTRAMBE IL SISTEMA DI SVUOTAMENTO E DI CHIUSURA DELLA SACCA DEVE ESSERE FACILE DA USARE, SICURO ED EFFICACE NEL PREVENIRE EVENTUALI FUORIUSCITE</p>	<p>PLACCA E SACCA</p> <p>09 18 04 COLO</p> <p>09 18 07 ILEO</p> <p>09 18 07 URO</p>	<p>PRODOTTO DOMCILIARE CON POSSIBILITA' DI ESSERE RICHIESTO PER USO OSPEDALIERO</p>		
9a	9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	09 18 04 003	validi per entrambi i sub lotti		
				facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1

9b	9b	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO CONVESSA	09 18 04 006	capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
10a	10a	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO PIANA	09 18 07 003	validi per entrambi i sub lotti		
				facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
10b	10b	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO CONVESSA	09 18 07 009	atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
11a	11a	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – PIANA	09 18 07 006	validi per entrambi i sub lotti		
				facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
11b	11b	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – CONVESSA	09 18 07 012	capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
12	12	IRRIGATORE COMPLETO Borsa graduata, cono anatomico, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume, cintura di fissaggio, con o senza placca e sacche di scarico (lunghezza \geq 85 cm).	09 18 24 003	morbidezza e atraumaticità del cono	20	Q2
				facilità di utilizzo del regolatore del flusso	20	Q1
				graduazione della borsa di facile lettura	10	Q1
				buona tenuta alla cute della sacca di scarico	15	Q1
				placca di fissaggio di facile utilizzo	5	Q1
13	13	IRRIGATORE SEMPLICE Borsa graduata per l'acqua, cono anatomico o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume	09 18 24 006	morbidezza e atraumaticità del cono	25	Q2
				facilità di utilizzo del regolatore del flusso	25	Q1

				graduazione della borsa di facile lettura	20	Q1
14	14	SACCA DI SCARICO trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante adesiva idrocolloide o adesiva con flangia, lunghezza \geq 85 cm	09 18 24 009	facilità di applicazione e rimozione della placca alla sacca	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	20	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale e di tenuta durante la procedura	20	Q2
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
15	15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE, con filtro incorporato	09 18 24 012	facilità di posizionamento e rimozione	25	Q2
				buona tenuta	25	Q1
				atraumaticità	20	Q1
16	16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente	09 18 24 015	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
17	17	SACCA PER DRENAGGIO Caratteristiche: mini sacca per drenaggio –graduata – trasparente (su un lato) – parte adesiva ritagliabile - valvola di scarico – capacità di circa 75-400 ml.	CODICE PER SACCA URO 09.18.07.006	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
				morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	15	Q1
				capacità adesiva sulla cute addominale	15	Q1
				atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
				resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
18	18	SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA Sistema due pezzi per stomie ad alta portata, con sistema di raccolta di ampio volume. Caratteristiche: - Placca di diametro sino a 120 mm. - Sacca con sistema di scarico ad imbuto (dotato di tappo); diametro che garantisca il passaggio di deiezioni liquide e semiliquide. Raccordabile a sacche di raccolta da letto standard da drenaggio o eventualmente provvisto di sistema di raccolta proprio, costituito da un tubo flessibile e sacca di raccolta		placca: facilità di applicazione e rimozione	10	Q2
				placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale	10	Q1
				placca: capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
				placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	10	Q2
				placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
				sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	6	Q2
				sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1

				sacca: praticità del sistema di chiusura della valvola di scarico	4	Q1
				sacca: raccordo del rubinetto alla sacca di scarico di facile utilizzo	4	Q1
19	19	PASTA IDROCOLLOIDALE o POMATA PROTETTIVA Pasta protettiva, o pomata, a base idrocolloidale CON alcool da applicare sulla cute peristomale. Tubo tra 50 e 60 gr	09 18 30 012	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
19	20	PASTA IDROCOLLOIDALE o POMATA PROTETTIVA Pasta protettiva, o pomata, a base idrocolloidale SENZA alcool da applicare sulla cute peristomale. Tubo tra 50 e 60 gr	09 18 30 012	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
20	21	POLVERE AD AZIONE ASSORBENTE Caratteristiche: polvere ad azione assorbente e protettiva da applicare sulla cute peristomale. Flacone tra 25 e 30 gr	09 18 30 006	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
21	22	FILM PROTETTIVO cutaneo in salviette CON alcool	09 18 30 009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
21	23	FILM PROTETTIVO cutaneo in salviette SENZA alcool	09 18 30 009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
21	24	FILM PROTETTIVO cutaneo in spray (bomboletta max 50 ml)	09 18 30 009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
22	25	RIMUOVI ADESIVO in salviette CON alcool . La composizione del prodotto permette una rimozione atraumatica del dispositivo (dalla cute del paziente) e la rimozione di eventuali residui di idrocolloide, nonché la rimozione di eventuali residui anche su cute non integra	09 18 30 009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
22	26	RIMUOVI ADESIVO in salviette SENZA alcool . La composizione del prodotto permette una rimozione atraumatica del dispositivo (dalla cute del paziente) e la rimozione di eventuali residui di idrocolloide, nonché la rimozione di eventuali residui anche su cute non integra	09 18 30 009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
22	27	RIMUOVI ADESIVO in spray (flacone max 50 ml) . La composizione del prodotto permette una rimozione atraumatica del dispositivo (dalla cute del paziente) e la rimozione di eventuali residui di idrocolloide, nonché la rimozione di eventuali residui anche su cute non integra	09 18 30 009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
23a	28	PASTA SOLIDIFICATA in strisce, modellabili e/o ritagliabili per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull' addome degli assititi che presentano una superficie peristomale irregolare	09 18 30 012	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
23b	29	PASTA SOLIDIFICATA in anelli, modellabili e/o ritagliabili per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull' addome degli assititi che presentano una superficie peristomale irregolare	04.49.06.203			
23a	30	PASTA SOLIDIFICATA in anelli convessi, modellabili e/o ritagliabili per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull' addome degli assititi che presentano una superficie peristomale irregolare	09 18 30 012	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
23b	31	CEROTTO IDROCOLLOIDALE varie forme e misure, per aumentare la superficie di ancoraggi e prevenire il sollevamento dei bordi (addomi irregolari o con cicatrici pregresse)	04.49.06.203			

24	32	SET PER IRRIGAZIONE A TENUTA Per l'irrigazione del colon in modo autonomo o parzialmente assistito (nei casi di alterata funzione intestinale che ordinariamente richiedono l'utilizzo di farmaci). Materiale: borsa graduata, sistema di controllo di tenuta dell'acqua (formato dalla pompa manuale, tappo, sistema di fissaggio, cateteri). Il catetere rettale disponibile in due diverse misure.	ISO 09.31.06.006 sonda 09.31.06.009	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		
25	33	TAPPO ANALE dispositivo per l'incontinenza fecale MATERIALE: In schiuma di poliuretano, compressa in un piccolo formato (delle dimensioni di una supposta), e rivestita con uno strato idrosolubile, che a contatto con l'umidità e il calore , si espande e si adatta alla cavità rettale, impedendo la perdita incontrollata di feci solide e quindi dei cattivi odori.	ISO 09.31.06.003	aggiudicazione al prezzo più basso previa idoneità		

tutti i prodotti offerti devono essere latex free

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE - DISPOSITIVI PER STOMIE			
lotti C.p.M.	LOTTI GARA	DESCRIZIONE	campionatura richiesta in confezione originale
1	1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – oblò di ispezione con sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile	30 pezzi
2	2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, non sterile	30 pezzi
3	3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile	30 pezzi
4	4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, non sterile	30 pezzi
5	5	BARRETTA POST-OPERATORI - STERILE Caratteristiche: barrette a ponte (baguette) per post- operatorio, materiale plastico rigido, lunghezza \geq 50 mm Confezione: singola, sterile	10 baguette
6 - 7 e 8	6- 7 e 8	SISTEMA DUE PEZZI Dispositivi costituiti da due pezzi : un supporto adesivo ipoallergenico che va a contatto con la cute dell'assistito (placca) ed una sacca di raccolta. PLACCA La placca può essere piana, convessa, pretagliata, ritagliabile, modellabile o adattabile, di diverse misure (range da 10 a 100 mm) a secondo delle esigenze dell'assistito, idrocolloide totale o parziale, con bordo adesivo o poliuretano. Lo spessore della placca può essere uniforme per tutta la supercie o differenziato per una migliore adattabilità a stomie e addomi irregolari. SACCA Le sacche aperte e chiuse sono dotate di filtro antiodore , rivestimento idrorepellente sul lato corpo (in TNT o analogo materiale) rivestimento sul lato esposto, opaco, trasparente o ispezionabile. La sacca per urina è dotata di valvola antireflusso. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio o sistema integrato, e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite	Vedere elenco di seguito dettagliato
6a	6a	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA – PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
6b	6b	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA – PLACCA CONVESSA	
7a	7a	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA – PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
7b	7b	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA – PLACCA CONVESSA	

8a	8a	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
8b	8b	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA CONVESSA	
9 10 e 11	9 10 e 11	SISTEMA MONOPEZZO piano e convesso COLOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o similari, poliuretano o diverso materiale), con o senza supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo chiuso ILEOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya, poliuretano o diverso materiale), supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo aperto UROSTOMIA il dispositivo deve essere dotato di un sistema antireflusso e un sistema di scarico, con rubinetto raccordabile alla sacca per urina da gamba e/o da letto, con o senza cintura di fissaggio PER ENTRAMBE IL SISTEMA DI SVUOTAMENTO E DI CHIUSURA DELLA SACCA DEVE ESSERE FACILE DA USARE, SICURO ED EFFICACE NEL PREVENIRE EVENTUALI FUORIUSCITE	Vedere elenco di seguito dettagliato
9a	9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	30 sacche
9b	9b	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO CONVESSA	
10a	10a	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO PIANA	30 sacche
10b	10b	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO CONVESSA	
11a	11a	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – PIANA	30 sacche
11b	11b	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – CONVESSA	
12	12	IRRIGATORE COMPLETO Borsa graduata, cono anatomico, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume, cintura di fissaggio, con o senza placca e sacche di scarico (lunghezza \geq 85 cm).	2 sistemi completi
13	13	IRRIGATORE SEMPLICE Borsa graduata per l'acqua, cono anatomico o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume	2 sistemi completi
14	14	SACCA DI SCARICO trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante adesiva idrocolloide o adesiva con flangia, lunghezza \geq 85 cm	20 sacche
15	15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE , con filtro incorporato	3 tappi
16	16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente	30 sacche
17	17	SACCA PER DRENAGGIO Caratteristiche: mini sacca per drenaggio –graduata – trasparente (su un lato) – parte adesiva ritagliabile - valvola di scarico – capacità di circa 75-400 ml.	20 sacche
18	18	SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA Sistema due pezzi per stomie ad alta portata, con sistema di raccolta di ampio volume. Caratteristiche: - Placca di diametro sino a 120 mm. - Sacca con sistema di scarico ad imbuto (dotato di tappo); diametro che garantisce il passaggio di deiezioni liquide e semiliquide. Raccordabile a sacche di raccolta da letto standard da drenaggio o eventualmente provvisto di sistema di raccolta proprio, costituito da un tubo flessibile e sacca di raccolta	30 sacche + 30 placche
19	19	PASTA IDROCOLLOIDALE o POMATA PROTETTIVA Pasta protettiva, o pomata, a base idrocolloidale CON alcool da applicare sulla cute peristomale. Tubo tra 50 e 60 gr	3 tubi

19	20	PASTA IDROCOLLOIDALE o POMATA PROTETTIVA Pasta protettiva, o pomata, a base idrocolloidale SENZA alcool da applicare sulla cute peristomale. Tubo tra 50 e 60 gr	3 tubi
20	21	POLVERE AD AZIONE ASSORBENTE Caratteristiche: polvere ad azione assorbente e protettiva da applicare sulla cute peristomale. Flacone tra 25 e 30 gr	3 flac.
21	22	FILM PROTETTIVO cutaneo in salviette CON alcool	3 confezioni
21	23	FILM PROTETTIVO cutaneo in salviette SENZA alcool	3 confezioni
21	24	FILM PROTETTIVO cutaneo in spray (bomboletta max 50 ml)	3 confezioni
22	25	RIMUOVI ADESIVO in salviette CON alcool . La composizione del prodotto permette una rimozione atraumatica del dispositivo (dalla cute del paziente) e la rimozione di eventuali residui di idrocolloide, nonché la rimozione di eventuali residui anche su cute non integra	3 confezioni
22	26	RIMUOVI ADESIVO in salviette SENZA alcool . La composizione del prodotto permette una rimozione atraumatica del dispositivo (dalla cute del paziente) e la rimozione di eventuali residui di idrocolloide, nonché la rimozione di eventuali residui anche su cute non integra	3 confezioni
22	27	RIMUOVI ADESIVO in spray (flacone max 50 ml) . La composizione del prodotto permette una rimozione atraumatica del dispositivo (dalla cute del paziente) e la rimozione di eventuali residui di idrocolloide, nonché la rimozione di eventuali residui anche su cute non integra	3 confezioni
23a	28	PASTA SOLIDIFICATA in strisce, modellabili e/o ritagliabili per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull' addome degli assistiti che presentano una superficie peristomale irregolare	3 confezioni
23b	29	PASTA SOLIDIFICATA in anelli, modellabili e/o ritagliabili per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull' addome degli assistiti che presentano una superficie peristomale irregolare	3 confezioni
23a	30	PASTA SOLIDIFICATA in anelli convessi, modellabili e/o ritagliabili per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull' addome degli assistiti che presentano una superficie peristomale irregolare	3 confezioni
23b	31	CEROTTO IDROCOLLOIDALE varie forme e misure, per aumentare la superficie di ancoraggi e prevenire il sollevamento dei bordi (addomi irregolari o con cicatrici pregresse)	3 confezioni
24	32	SET PER IRRIGAZIONE A TENUTA Per l'irrigazione del colon in modo autonomo o parzialmente assistito (nei casi di alterata funzione intestinale che ordinariamente richiedono l'utilizzo di farmaci). Materiale: borsa graduata, sistema di controllo di tenuta dell'acqua (formato dalla pompa manuale, tappo, sistema di fissaggio, cateteri). Il catetere rettale disponibile in due diverse misure.	2 set completi
25	33	TAPPO ANALE dispositivo per l'incontinenza fecale MATERIALE: In schiuma di poliuretano, compressa in un piccolo formato (delle dimensioni di una supposta), e rivestita con uno strato idrosolubile, che a contatto con l'umidità e il calore , si espande e si adatta alla cavità rettale, impedendo la perdita incontrollata di feci solide e quindi dei cattivi odori.	2 tappi

lotti C.p.M.	LOTTE GARA	tot euro 4 ANNI + 20%	totale cig	4 anni senza 20 %
1	1	37.800,00	37.800,00	31.500,00
2	2	153.436,80	153.436,80	127.864,00
3	3	6.000,00	7.200,00	6.000,00
		1.200,00		
4	4	6.748,80	8.044,80	6.704,00
		1.296,00		
5	5	12.585,60	12.585,60	10.488,00
6 - 7 e 8	6- 7 e 8			
6a	6a	369.852,48	1.569.353,52	1.307.794,60
		450.665,28		
6b	6b	213.294,00		
		535.541,76		
7a	7a	199.896,00	1.492.907,52	1.244.089,60
		262.204,80		
7b	7b	227.169,60		
		803.637,12		
8a	8a	326.062,08	996.173,76	830.144,80
		360.534,72		

8b	8b	93.373,44		
		216.203,52		
9 10 e 11	9 10 e 11			
9a	9a	2.380.493,76	3.190.240,32	2.658.533,60
9b	9b	809.746,56		
10a	10a	884.419,20	1.597.616,16	1.331.346,80
10b	10b	713.196,96		
11a	11a	750.634,56	1.139.608,32	949.673,60
11b	11b	388.973,76		
12	12	65.520,00	65.520,00	54.600,00
13	13	9.777,60	9.777,60	8.148,00
14	14	111.841,92	111.841,92	93.201,60
15	15	14.880,00	14.880,00	12.400,00
16	16	35.562,24	35.562,24	29.635,20
17	17	110.784,00	110.784,00	92.320,00
18	18	25.531,20	25.531,20	21.276,00
19	19	91.008,00	91.008,00	75.840,00
19	20	91.008,00	91.008,00	75.840,00
20	21	333.600,00	333.600,00	278.000,00

21	22	3.110,40	3.110,40	2.592,00
21	23	3.110,40	3.110,40	2.592,00
21	24	3.840,00	3.840,00	3.200,00
22	25	7.200,00	7.200,00	6.000,00
22	26	7.200,00	7.200,00	6.000,00
22	27	3.528,00	3.528,00	2.940,00
23a	28	11.520,00	11.520,00	9.600,00
23b	29	17.280,00	17.280,00	14.400,00
23a	30	9.020,16	9.020,16	7.516,80
23b	31	12.724,80	12.724,80	10.604,00
24	32	132.384,00	371.846,40	309.872,00
		239.462,40		
25	33	23.570,40	23.570,40	19.642,00

11.568.430,32	11.568.430,32	9.640.358,60
---------------	----------------------	--------------